Index of Claims													

Application/Control No.

10/517,321

Examiner
Unsu Jung

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MANSSON ET AL.

Art Unit

1641

Rejected - (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	Claim Date				- [	Cla	Date								Cla	Claim				Date														
													=								_				=				П			П		$\neg$
<u></u>	<u>i</u>	9								1		ā	ina							- 1				ā	ina									
Final	Original	1/25/06							- 1	- 15	:	Final	Original		- 1		-				İ			Final	Original									-
-	0	-								- 1:		_	0				١								0					ıl			-	
	1	┝	Н	$\dashv$	_	-	H	$\vdash$		-			51	Н	$\neg$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	┪				101	$\dashv$	_		Н			$\neg$	ᅥ	$\dashv$
	2	-	Н		_	_	H	$\vdash$	_		è		52		$\neg$	-	-	-	-+	┪				_	102		_		Н	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	-
<u> </u>	3	H	Н	$\dashv$		$\vdash$	H	Н	-	-∤>	_		53		$\dashv$	-			-+	$\dashv$	ᅥ	-			103		-	_	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
-	4	-	-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	⊣.			54	Н	-		$\dashv$		-	$\dashv$	$\dashv$	_			104			_	$\vdash$		$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$
	5	-	Н	-	-	-	-	$\vdash$		$\dashv$	-		55	Н	_	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	┥	-	_			105				$\vdash$	$\vdash$	_	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
<del> </del>		-	Н					Н	-+	-4∙			56	Н		-	$\dashv$	-	+	-	-	_			106		$\dashv$		Н	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
	6	ᆣ	Н	-		_		Н	-	4				Н	_	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	_				_			Н	$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
	7	-	Н		_		$\vdash$	Н	$\dashv$	4	-:		57	┝╌	_	-			-+	-	$\dashv$	-			107			_	Н	$\vdash\vdash$	-	$\vdash$		
	8	<u> </u>	Н		_	_	_		$\rightarrow$	4			58	Н		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-		-	_	-		108				H	Н		$\vdash$	-	
	9	-	_				_		-	4	:-		59	_	_	-		$\dashv$	4	4	-	_			109		-			Ш	Н	<del>                                     </del>	$\dashv$	$\dashv$
	10	1	Щ		_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	_	-1	:		60	Щ			$\dashv$	-	4		_				110		-			Ш		$\vdash$		_
	11	1				L	_		_	4.			61	Ш			_	_	4	_	_	_	,		111		_		Ш	Ш		$\sqcup$	_	
	12	1	Щ			<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	4.			62	Щ	_			_	_	_	ļ		- 1		112				Ш	ш	Ш	Щ	_	$_{\perp}$
L	13	1	Щ			L	_	Ш			ě.		63	Ш			_	_	_		_				113					Ш	Щ	Ш	_	$\Box$
<u> </u>	14	1				<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	$\perp$		11		64	Ш		Ш				$\perp$			2		114				_	Ш			$\Box$	$\Box$
<u></u>	15	-				$oxed{}$		Ш			.		65	Ш									,		115				$\Box$	$\sqcup$		Ш		
	16	-					匚	$\Box$		_			66	$\Box$			[	I	[			]	-		116					Ш		Ш		
	17	Ŀ					匚		$\Box$				67												117					$\square$		Ш		
	18	-											68										1		118									
	19	-								Ī			69										-		119									
	20	-							$\neg$				70								$\neg$		144		120							$\Box$		$\Box$
	21	-						П	$\Box$	7.			71						$\neg$	T	T		ľ		121		,			$\Box$			$\neg$	
	22	-		П	-				$\neg$	7	2		72								一		- 1		122					$\Box$		$\Box$	$\neg$	
	23	-					Г	П		7			73												123					-			$\neg$	
	24	-	$\vdash$			T	$\vdash$		$\neg$		Ξ.		74							T	寸		1		124					П		$\Box$	$\neg$	П
	25						T	П	一	1			75						$\neg$	╛	$\neg$				125	П			Г					$\sqcap$
	26	-			Н	Н	-			_			76	<del>                                     </del>			$\neg$		┪	一	┪				126					г				П
	27	-	Н		$\vdash$	-	-	Н	$\dashv$	7			77	-				$\neg$	寸	一	$\neg$				127			_	<u> </u>			$\Box$	$\neg$	$\Box$
<del>                                     </del>	28	-	┢╌			$\vdash$			-	٦.			78		-	_		$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$		ŧ	<u> </u>	128	Н			一	$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$
$\vdash$	29	-	┢	Н	$\vdash$	┝	-	-		_			79			-		H	$\dashv$	┪	$\dashv$	_	16	<del></del>	129				╁	_		$\vdash$	$\dashv$	Н
├─	30	-		Н	⊢	┢	$\vdash$	$\vdash$	-+	۱.	. 63		80	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	┪	$\dashv$	$\dashv$	_		<del></del>	130	Н		$\vdash$	╁		_		-	-
<del> </del>	31	<del> </del>	├	$\vdash$	-	⊢	$\vdash$	Н			-	<del></del>	81	$\vdash$	_	_	$\vdash$	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$		11	-	131	Н		┝	╁		-	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$
	32	-	$\vdash$	Н	⊢	├	⊢	Н	$\dashv$	-			82	╌		$\vdash$	-	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-		100		132	$\vdash$		-	⊢	_		$\vdash$	-	$\vdash$
		-	⊢	Н	⊢	-	┢	$\vdash$	}	-1:			83	-	_	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	-	$\dashv$				<u> </u>	133	$\vdash$		$\vdash$	⊢	$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$	$\vdash\vdash$
	33	ŀ	-	$\vdash$	-	<del> </del>	⊢	Н	-		j.	<u> </u>		-	_	-	-							<u> </u>				_	┢	H		$\vdash$		$\vdash$
<u> </u>	34	Ŀ		Н	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$			84 85	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$	$\dashv$	-	-	_		<del> </del>	134 135	-		<del> </del>	$\vdash$			$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$
	35	$\vdash$	⊢	Н	├-	├-	├	-		-		<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	-			├─	133	$\vdash$	_	⊢	<del> </del>	⊢	<del>   </del>	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
<u> </u>	36	$\vdash$	$\vdash$	Н	├	├	1	Н		-	1 10	<u> </u>	86	-	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	-	-				<del> </del>	136	$\vdash$	_	-	-	⊢	_	$\vdash$	-	$\dashv$
<u> </u>	37	₩	$\vdash$	Щ	<u> </u>	├	⊢	Н	$\vdash \vdash$	4	. !	<u> </u>	87	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Н	Ш		-	_	_		⊢	137	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	⊢'	<del>                                     </del>	Н	$\vdash$	Н
<u></u>	38	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>		├	<u> </u>	$\vdash$	4			88	⊢	L	_	Щ			_	_	_	-	<u> </u>	138	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	<u> —</u>		$\vdash$	$\vdash\vdash$	Н
<u></u>	39	_	$\vdash$	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	$\vdash \vdash$	$\dashv$		<u> </u>	89	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	_		_	_		<u> </u>	139	$\vdash$	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\sqcup$	$\vdash\vdash$	Ш
<u> </u>	40	<u> </u>	_	Щ	<u> </u>	Ь	<b>L</b>	$\perp$	$\sqcup$	Ц.		<u> </u>	90	<u> </u>		<u> </u>	Щ	Ш	_	_	_			<u> </u>	140	_	_	<u> </u>	ــ	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ	Ш
<u></u>	41	$oxed{oxed}$	_	Ш	_	ļ	$oxed{oxed}$		$\sqcup$	_		L	91	<u> </u>	L	Ш	Ш	Ш			_				141	Ш	Ь.,	ļ	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\sqcup$	Щ	Ш
<u></u>	42	_		Ш		L	$oxed{oxed}$	Ш	$\sqcup$	_		L	92	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	Ш		_			١.	<u> </u>	142	L_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Щ	$\vdash$		Ш	$\square$	Ш
	43		<u> </u>			L	<u> </u>	$\sqcup$	$\Box$	_			93	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	Ш							143	<u> </u>			L	$\vdash$	<u> </u>	Ш	Ш	Ш
	44				L	<u>L</u>	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$				<u> </u>	94	L	L_	L		L.,						<u></u>	144	<u> </u>		L.	<u> </u>	_	_	Ш		Ш
	45						L						95		Ĺ				$\Box$						145				L	L	$\Box$	$\Box$		
	46					L				$\Box$			96												146									
	47										ĺ		97												147									
	48												98										1		148									
	49									7		<u> </u>	99												149				Π		Γ	П	$\sqcap$	П
	50	Π	П		Γ	П	П	Г		$\neg$	,		100			Γ			$\neg$				Ì		150				Π		Г	П	П	П
		_	•	•	_	_								-	•—	_	•	_					•			_	_				•	т.		